⊩MGS/wjm DELPHION 7 Time 00:01:43 Tara Tara INSIDE DELPHION RESEARCH Log Out Work Files Saved Searches My Account Search: Cluck Number Boolean Advanced Denvent Help The Delphion Integrated View: INPADOC Record Other Create new Work File Get Now: PDF 1 choices View: Jump to: Top Email this to a friend Title: JP58029439A2: KOSHANAISHIKYOZOKANSATSUHOHOOYOBIKOSHANAISHIKYOWIDE VISUAL FIELD ENDOSCOPE AND OBSERVING METHOD OF IMAGE THEREOF JP Japan Country: <u>High</u> A2 Document Laid open to Public inspection ! (See also: JP63059332B4) Kind: Resolution **NISHIOKA KIMIHIKO:** Inventor: ند ہے۔ YAMASHITA NOBUO; TAKAHASHI SUSUMU; **OONO KUNIO:** NANBA AKIHIRO; MIZUSAKI TAKASHI; **IINO MASARU; OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK** Assignee: News, Profiles, Stocks and More about this company Published / 1983-02-21 / 1981-08-14 Filed: Application JP1981000126560 Number: :IPC Code: Advanced: A61B 1/00; G02B 23/00; Core: more.. IPC-7: A61B 1/00; G02B 23/00; "ECLA Code: None 1981-08-14 JP1981000126560 Priority Number: **INPADOC** None Get Now: Family Legal Status Report Legal Status: Family: PDF <u>Publication</u> Pub. Date Filed Title ☑ JP63059332B4 1988-11-18;1981-08-14 HIROSHANAISHIKYO ☐ JP58029439A2 1983-02-21:1981-08-14 KOSHANAISHIKYOZOKANSATSUHOHOOYOBIKOSHANAISHIKYO 2 family members shown above Other Abstract None Info: Obscure. Nominate this for the Gallery... Powered by Veri

THOMSON

Copyright © 1997-2006 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—29439

விnt. Cl.³ A 61 B 1/00 G 02 B 23/00

識別記号

庁内整理番号 7916-4C 7036-2H

母公開 昭和58年(1983) 2 月21日 発明の数 2

審査請求 未請求

(全9頁)

匈広視野内視鏡像観察方法および広視野内視鏡

创特 顧 昭56-126560

願 昭56(1981)8月14日 20出

伽発 明 者 西岡公彦

> 八王子市大和田町 4 -22-13大 和田寮内

個発 明 者 山下伸夫

八王子市丸山町20-5

@発 明 者 高橋進

> 八王子市大和田町 4 -22-13大 和田寮内

明 の発 者 大野国男

個発 明 者 南波昭宏

> 八王子市石川町2544オリンパス 石川寮内·

東京都中野区鷺宮6-4-23

明 702 者 水崎隆司

> 仙台市八木山本町 2 -13-20パ ークヴィラ八木山

@発 明 者 飯野勝

八王子市横山町19-16

砂出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

⑩代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

/ 発明の名称 広視野内視鏡像観察方法および 広視野内視線

4.特許静水の範囲

- 内視鏡先端部内に設けた複数組の対物光学 系を介して、被観察物の部分関係をその複数 組の各光学系に対設したそれぞれの静電誘導 トランジスタ形イメージセンサにより提像し、 それら複数の夢電酵湯トランジスタ形イメー ジャンサからの出力電気信号を処理して広視 野な一つの闘像に合成して再生することをや 徴とする広視野内視鏡像観察方法。
- 複数の対物光学系のそれぞれにより、被観 察物の部分目像を、それら各対物光学系に対 応して配置した個々の静電誘導トランジスタ 形イメージセンサに投影するように構成して なる複数組の操像部を先婚部内に設けたこと を神散とする広視野内視鏡。

よ発明の幹額な説明

本発明は、物体の広範囲にわたる内視鏡像を

一度に観察することができる内視鏡像の観察方法 およびそのための広視野内視鏡に関するものであ

物体の内部の像、たとえばパイプ等の内盤面の 銃、離々の体腔内壁の状態などを観察したい場合 に、よの内視鏡が用いられる。

第/図は、その様子を示したもので、/は復襲 しようとするパイプ内壁、2は内視鏡先端部、3 はその内視鏡先端部2の内部に設けた対衡レンズ を合む観察光学系、4はその観察光学系による国 像を接眼部等に導くための、たとえばオプチカル ファイベ東により構成したイメージガイドである。

この図から明かなように、従来の内視鏡では、 パイプ内壁!のごく狭い部分しか見えないため、 広い範囲を検査する場合に時間がかかるばかりで はなく、一度に広い範囲を見ることができないの で、銃の変化の様子が揃え難いなどの欠点がある。

これを改善するためには、たとえば第2回に示 した如く、内視鏡先端部は内に、観察面が異なる ように配置した複数の観察光学系 Ja, Jb, Jo を

設けることが考えられるが、このようにすると、それら観察光学系のそれぞれに対しイメージガイド #a, #b, #o を設ける必要があるので、内視鏡の径および重量が、観察光学系の本数に比例して増大するなどの欠点を生する。

なる複数組の機像部を先端部内に設けたことを特 後とするものである。

本発明の最も智能的な点は、従来技術の変形として考えられる第2図の如き多視野形内視鏡のイメージガイド 4a、4b、4c に代えて、静電誘導トランジスタを用いたイメージセンサ(以下「SITイメージセンサ」という。)を設け、これにより各観察光学系 3a、3b、30 による投影像を映像信号として取り出すことにある。

第3図は、本発明方法を実施するための一例を示す実施例の構成図である。同図には本発明による個視形内視鏡を断面図で示してあり、また第/図もしくは第3図の部分と同一部分は、同一符号を付してある。

すなわち、内視鏡先端部2内に、被観察内盤/の異なる部分を視野とするように複数の対物光学系4a~4dを設け、それら各対物光学系の像位置にま方向および平方向定変回路を含むSITイメージセンサ 6a~ 6dを配置して、各対物光学系 5a~ 5d による各 SIT イメージセンサ 6a~ 6d 上の

投影像を光電変換し、それぞれ映像信号として取 り出すようにしたものである。

本発明の広視野内視鏡像観察方法は、以上説明 した内視鏡先端部2内の各SITイメージセンサ64 ~ 4d からの出力信号を、信号回線?を介して各 SITイメージセンサの脳動手段を含む信号処理回 路 s に 導き、この信号処理回路 s により合成処理 し、各対物光学系 sa ~ sd により得られた内壁 / の異なる部分画像を連続した広視野園像として一 挙に、モニタテレビジョン受像欄 g で再生して観 要するようにしたものである。

この場合、第3図から明らかなように、 SIT イメージセンサ 6a ~ 6d 上の像は、上下左右が逆であり、実際上は互に重なつてる視野範囲の部分をもつが、イメージセンサ 6a ~ 6d の出力は電気信号であるので、それらは信号処理回路 4 により電気的に処理し、正しい一つの像としてモニタテレビジョン受像機 9 に安示することは容易である。

これを、従来のイメージガイドを用いたもので 実現しようとすると、像の上下左右を正しくする ためには、イメージガイドをひねるか、あるいは ブリズム等を用いなければならず、しかもそのよ うにして、上下左右を正しくしても、隣り合う二 つのイメージガイド上の像のうち、重複した部分 を正しくつなぐことは不可能である。

また、本発明方法においては、部分的に像を拡

特開昭58- 29439(3)

大して見たい場合信号処理回路 & によつて、適当に信号処理することにより、モニタテレビジョン受像機上で再生像を拡大することは容易であるが、 光学的にこれを行なりためにはズームレンズなど の複雑な光学系を必要とし、この点でも本発明方 法は優れている。

なお、/oa ~/od は、内壁 / を照明するために各対物光学系に近接して設けた発光ダイオード(以下「LED」という。)であり、信号処理回路 / からの駆動信号により発光するように構成されている。これら発光ダイオード/oa ~/od に代えてライトガイドを用いてもよいが、小形化するうえには LED を用いた方が好都合である。

ここで SIT イメージセンサについて説明する。 第4回 A および B は SIT イメージセンサの 各面 素の一例の構成を示す所面図およびその 等価回路 留を示すものである。この SIT イメージセンサは 読み出し用 MOS 形 SIT //と ホトトランジスタ // と からなり、増幅機能を有する表面照射形で、 浮遊 領域により形成された n^{+p} 接合を含むものである。

「電層 23 および キトトランジスタ /2 は絶級 度 30 により絶縁されている。

上述した SIT イメージセンサにおいて、ホトトランジスタ /2 の 表面透明電極 /3 には p 「 似域 /7 が空乏化するに十分な正の パイアス電ビ V_B (+) が印加される。また、 MOS 形 SIT // の ゲート電極 24 にはホトトランジスタ /2 を介して蓄積容量 O_B に配管された電圧を読み出すための僧号を供給する読み出しライン 3/ が接続され、ソース電極 37 には読み出された電圧を出力する読み出し用ビット練 22 にが接続される。

以下、上述した SIT イメージセンサの動作を第 5 図を参照して説明する。

ホトトランジスタ12の姿面透明電極13に第13図 ▲に示すように P⁻ 領域 / が空芝化するに十分な 正のパイアス電圧 V_M()を印加した状態で、 飲表面 透明電極13に入射光 hvが入射すると、これによ り断起された電子 - ホール対のうち電子は表面の n⁺ 層 // に直ちに吸収され、ホールは P⁻ 領域 // に 加わつている強電界により加速されて P 浮遊 領域

.MOS 形 SIT // およびホトトランジスタルは分離用 絶縁領域17で囲まれたP形半導体基体14に形成さ れ、ホトトランジスタルは表面透明包括が、n⁺ 層 16、 P 領域 /7、 P 浮遊領域 /4 および n+ 浮遊領域 19を有するフローティングエミッタ構造となつて いる。 ユ゙ 浮遊領域 タタ はホトトランツスォルのエモ ッタであると同時に読み出し用 KOS 形 SIT 〃のド レイン電極型に接続されている。このドレイン世 値 2 上には絶縁層 22 を介して導電層 23 が被着され、 これらドレイン電極ツ、絶象層型および運電層コー により蓄積容量 Cg を構成している。MOS 形 SIT // のゲート領域(P チャンネル) 2# は n⁺ 浮遊留域 /9に接合して形成され、このゲート領域 24の上方 にはゲート酸化膜がを介してゲート電極なが設け られている。また、 n⁺ のソース領域 D は P チャ ンネルのゲート領域びに接合して形成され、この ソース領域ガにソース電極ゴが接続されている。 なお、ドレイン電腦ン、導電層コ、ゲート電腦ン およびソース電極はは絶縁層とにより互いに絶縁 されていると共に、 SIT // のドレイン電極ン、道・

パに流れ込み、このP浮遊領域パを第3図BにVp(t)で示すように正に帯電する。P浮遊領域パが正に帯電する。P浮遊領域パが正に帯電すると、n⁺ 浮遊領域パとの間が順方向にパイアスされることになる。すなわち、n⁺ 浮遊領域パから電子がP浮遊領域パを通過し、高抵抗のP⁻ 領域パをドリフト走行して表面のn⁺ 層が振いたのか。このようにn⁺ 浮遊領域パから電子が流出すると、この領域パも電子が不足して第3図のに Vn(t)で示すように正に帯電されることになるこのn⁺ 浮遊領域パの電位 Vn(t)は、P 浮遊領域

$$V_n (t) \approx \frac{q \cdot s \cdot o}{0_f} \cdot t$$

ほが極めて薄い場合は、

となる。ただし、Of は P 浮遊倒域 / I の容量、 Q は単位電荷、 B は光子密度、 C は光速を扱わす。上式から明らかなように、電位 Vn(t) は入射光量および電光時間 t に比例し、 Of に反比例する。したがつて、 P 浮遊倒域 / I の容量 Of は小さい B 僅かなホールの流入で大きな電圧変化を得ること

特開昭58- 29439(4)

これに対し、従来の MOS イメージセンサにおいては、書数領域の電位が $\frac{Q \cdot B \cdot Q}{Q_B}$ ・t で与えられる。したがつて、上述した SIT イメージセンサと比べると、 SIT イメージセンサにおいては Q_B/Q_E' 倍の 感度を得ることができる。 なお Q_B/Q_E' は Q_E' を 容易に小さくできることから、 $IO \sim IOO$ 程度とすることができる。

SIT イメージセンサにおいては、読み出しは弦 強読み出しにも、卵破壊読み出しにもできる。卵 破壊読み出しを行なう場合には、第3図Dに示す ようなパルスを読み出しライン30を介して MOS 形 SIT //のケートに加えて導通させる。 MOS 形 SIT //が導通すると、ソース領域 27 からDチャンネル のケート領域 28 を介して電子が 1⁺ 浮遊領域 19 に

のエレメントの表面積を極めて小さくでき、高解 像度を得ることができる。

- (3) 破瘍競み出し、非破壞競み出しのいずれも可能である。
- (4) 増幅率が大きいから、光検出感度が高く、入射光量が少なくても大きな信号が得られる。
- (a) 個々のエレメントを独立に駆動できるのでランダムな読み出しが可能であると共に、個々のエレメントの感度を襲撃することもできる。
- (6) チャンネル中の電子の移動度が大きいことか ち、書き込み/読み出しを高度速度で行なうこと ができる。
- (7) 審複容量 C_B に接続されるリテレッシュ用の SIT を同一基体に形成し、このリフレッシュ 用 SIT を選択的に駆動することにより書積容量 C_B を容易にリフレッシュすることができる。



流れ込んで無よ図のに示すように n[†] P 遊飯域 17の正電圧 N(I) を低下させるが、このときには無よ図 B に示すように P P 遊飯域 18 の電位 Vp(I) が増加して P 遊 n[†] P 接合の 版方向 パイアスが 深くなるから流れ込んだ電子は直ちに高抵抗の P[™] 領域 17 に往入される。したがつて、続み出し用ピット線 12 の寄生容量 0 B に 沿んどよらないで 第3 図 B に 示すような 説み出し電圧 Vout を 得ることができると 共に、 n[†] P 遊飯域 17 の電位は 1 回読み出しが行なわれて 一旦低下しても、しばらく 時間が経過するとそれ以前とほぼ同じように増加し続ける。

以上説明したところから明らかなように、 SIT イメージセンサは次のような特長を有する。

- (1) SITが直線性の良い不飽和形の電流電圧特性を有することから、蓄積容量 Og にアナログ的に書き込まれた電圧に対し読み出し電圧を相当広い範囲に亘つて直線的に変化させることができ、したがつてダイナミックレンジを極めて広くすることができる。
- (2) 集種度が高いので SIT イメージセンサの個々

本発明方法は、上述の如き特長を有する SIT イメージセンサを、各接像部に用い、これら各機像部から出力信号を、各機像部における機像視野がつながるように一挙に再生して内視観像を観察する方法であるから、高感度機像し得てしかも高解像力の再生像が得られる。

本発明の方法における SIT イメージセンサの代りに、電荷給合デバイス用いたイメージセンサー という。) の用いた では では では では では では では では ない では ない では ない では ない では ない では ない では でいた がらない では でいた がらない でいた がらない でいた おいては、 前述の 実施 例の ように LED で 得 られる 程度の照度で十分足りるので、 そのために 内視 飽の外径を特に大きくする必要はない。

また、従来のイメージガイドを用いたものにおいては、内視鏡先端部の外径を細くするには、単一のイメージガイドによつて構成することが望ま

特開昭58- 29439(5)

第4回は、本発明内視鍵の他の実施例の構成の一例を示す概念的構成図であつて、そのA図は側面の断面図、B図はそのA-A/線における断面図である。この実施例のものは、パイプ内壁、人体の大腸、気管支などを360°にわたつて見たい場合

.が採られていた。すなわち第8図の如き回転プリ ズム35を含む複雑な構成の光学系を用い、この光 学系による像をイメージガイド4に投影していたが、 その光学系の視野を変更する場合には、前記回転 プリズムおをワイヤーなどで引いて動かさねばな らず、その機械的構造も複雑で、これが内視鏡の 外色を大きくする原因となつていた。また、回転 ブリズムおの舞面に光線があたるのを避けるため、 国角を 60°以上広げることが困難であつたが、痹 7図に示した本発明の内視鏡を用いて、本発明方 法を実施すれば、上記の問題点は解消し、観察し ようとする体内機がの正面方向と側面方向の好き な方向を選んで観察し得るだけでなく、各機像部 からの出力信号を信号処理することにより正面か 5個面まで、ひとつづきの像として観察すること も可能である。

第9 図および第 10 図は、第7 図に示した実施例の広視野内視鏡により操像した出力信号の再生像を観察するに適した再生用スクリーンの構成例を示したものである。すなわち、第7 図の各 SIT イ

に便利なように、内視鏡先婚部2の周囲四箇所に、90°間隔で光学窓を設けて対物光学系3a~3d を記むし、それら各対物光学系3a~3d のそれぞれに SITィメージセンサ 6a~6d を対設して、四つの撮像部2に内蔵させた構成となっている。これら各 SITィメージセンサ 6a~6d からの出力信号は、第3 図の実施例の場合と同様に、信号処理しモニタテレビジョン受像物9にように信号処理しモニタテレビジョン受像物9によって7再生すれば、360°のパノラマ像として観察することができる。なお、おはライトガイドである。

第7図は、度視と倒視の光路が互に交叉する二つの対物光学系 fa , sb のそれぞれの像位置に SIT イメージセンサ 6a , 6b を設けた 2 組の機像 部を内視鏡先端部 2 内に配置した実施例の構成を 概念的断面図で示したもので、体内壁 34 の正面 と 側面の両方を一つの面像にして観察する場合に 適している。 従来は、このような目的に対して、たとえば実際昭 34 - 36994 号公報に記載された構成

第川図は、第2図に示したようなSITィメージセンサるの光入射側に対物レンズ3を接着して形成した機像ユニット33の複数の個を、被観察内壁/の各部を機像し符るよう内視鏡先端部2内に配列した本発明内視鏡の他の実施例の構成を示したものである。その機能は、さきに説明した第3図のものに同じであるので、その説明を省略する。

特開昭58~ 29439(6)

なお、前記操像ユニットは、第4図のものに限 定されるものではなく、たとえば第月図のように、 半径方向に屈折率の変化するセルフォックレンズ めを SIT イメージセンサるに接着して構成しても よく、また、第13図のように枠りに対物レンズ3. およびSITィメージセンサるを互いに対向するよ うに取付けた構成のものであつてもよい。

このようにレンズと SIT イメージセンサを一体 化したものは、たとえば彼写機、ファクシミリな どの他の光学製品にも応用できるので、共通部品 化によるコストダウンが可能となり、修理に際し てもユニットの交換ですむので作業が容易である。

また、それら損傷ユニツトにさらに照明光源を 付加して一体化したものを用いてもよい。第13図 は、その一例を示したもので、第2図に示した対 物光学系なと SIT イメージセンサ 6 とからなる扱 像ユニットに、照明光源として LED strを付加した 構成のものである。このように照明光源を内蔵さ . せた操像ユニットは、各種の光学器械、固定機と の共用部品として適用することができるので、さ

一体構造に形成するようにしても差し支えないこ とは勿論である。

第19図は、第16図に示した実施例のものにおい 「て、そのレンズ#に代えて、一枚のガラス板%の SITィメージセンサるにおける各国素材に対設す る部分のごとにセルフォックレンズ化したもので あり、SITィメージセンサイと一体形成した LED おが位置する部分ははガラスのままとなつている。 すなわち、飾ん図に示した構成のものは、 SITィ メージセンサるの個々の圖書について微小レンズ #を形成する必要があるので、製作が容易ではない が、この実施例のように一枚のガラス板の箇案に 当接する部分を、セルフォックレンズ化すること は、たとえばエレクトロマイグレーションにより 製作するのが比較的容易である点で第16図のもの よりも優れている。

以上の説明で明らかなように本発明方法によれ は、内視鏡先端部内に複数の対物光学系を設け、 それらの光学系による光像をそれぞれ別値の SIT イメージセンサで受け、それら各 SIT イメージセ . きの操像ユニットと同様に、大量生産によるコス. トダウン上有利である。

第4図は、撮像ユニットの他の実施例の構成の 一部を示す断面図である。このものは、 SIT イメ ージセンサるを構成する個々の固葉ののうえにそ れぞれ後小レンズ#を置くとともに、各面素が関 に LED おを配設してなるもので、各 LED おは導線 **おを介して供給される収動信号により発光するよ** うに構成されている。第7図および第4図は、そ の場合の LED ちのそれぞれ異なる配置例を示すた めの操像ユニットの一部上面図である。すなわち、 第7図のように、LEDは、縦方向に並ぶ図案が間 に配置するか、または第18図のように各國業权を 囲むように記憶する。

このように構成した提像ユニットにおいては、 一つの固素には像の一固素分の明るさの情報のみ しか入射しないが、一面素の大きさは 200 μ以下 に形成できるので、被観察内閣/に対し殆んど密 接させてその内壁/を操像することができる。な お、その場合 SIT イメージセンサムと LED がとを

.ンサの出力電気信号を合成して一つの画像として 再生するようにしたものであるから、一つの対物 光学系のみでは得られない広視野を観察すること ができ、また、内視鏡自体も小形軽量化し得るの みならず、 SIT イメージセンサの特長であるダイ ナミフクレンジの広い高解像度をもつた広視野内 視鏡像を得ることができる等の優れた効果を有す

なお、SITィメージセンサの特長の一つである 個々の園園を独立に駆動しうる点を利用して、局 部的な内視鏡像の出力信号を取り出し、これを拡 大再生して観察することも可能である。

《図面の簡単な説明

第1図は、従来構成の内視鏡によりパイプ内 壁を観察する場合の様子を示す図、第2回は、従 来技術から考えられる多視野形の内視鏡構成図、 第3図は本発明方法の一実施例の構成を示す図、 第 ≠ 図 (A) , (B) は SIT イメージセンサの各間業 の一例の構成を示す新面図およびその等価回路、 **第 4 図はその動作説明のための波形図、第 4 図、**

特開昭58- 29439(フ)

第7 図および第1/図は本発明内視鏡の他のそれで、 直視と個視の両線を見るための従来の内視鏡の他の 成を示す概念図、第9 図および第1/図はそれの 成を示す概念図、第9 図および第1/図はそれない ののはそれで、のの説明図、第1/2図はそれない 第1/2図は操像ユニットと LBD を一体に形成した構成 成例、第1/2図は LBD を内蔵する場像 ユニットのそれでれる実施のの構成の一般を 示す断面略図、第1/2図および第1/2回は LED の異な つた配置例をそれぞれ示す操像ユニットの一部正 面図である。

/ … 被観察内健、 2 … 内視鏡先熔部、 3a , 3b , 3c , 3d … 対物光学系、 6a , 6b , 60 , 6d … SIT イメージセンサ、 7 … 出力信号導線、 8 … 信号処理回路、 9 … モニタテレビジョン受像機、 /0a, /db +60 , /0d , 42, 51 … 発光ダイオード、 33 … ライトガイド、 34 … 体内壁、 35 … 再生用着曲 スクリーン、 34 … 再生用配曲 スクリーン、 35 … 再生用配曲 スクリーン、 7 … 観察者、 35 … 対物レンズ、 7 … 機像ユニント、 50 … セルフォック

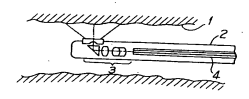
・レンズ、 が … 枠、 が … SIT イメージセンサを構成する 固葉、 が … 微小レンズ、 % … ガラス板、 が … セルフオンクレンズ化部分、 が … ガラス部分。

特許出 顧人 オリンパス光学工業株式会社

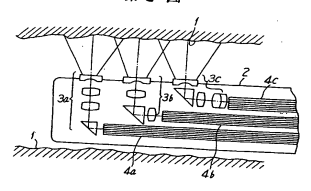
代理人弁理士 杉 村 晚 秀(字表

可 弁理士 杉 村 興 作

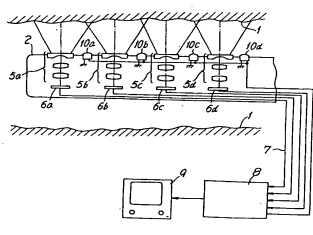
第1図

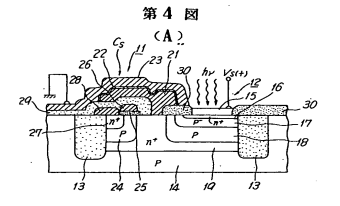


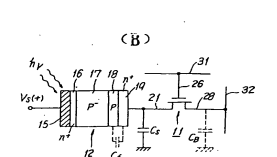
第2図



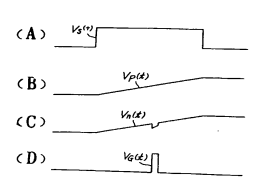
第3図





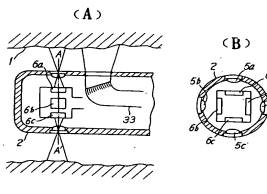


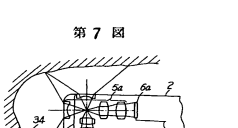
第5 図

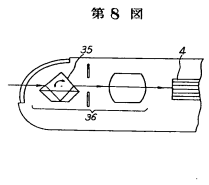


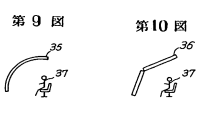
(E)

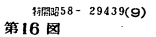
第6図



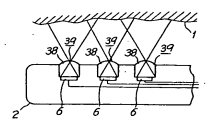








第二図



第12 図





第13 図

第14 図

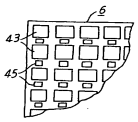


第15 図

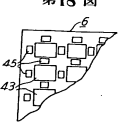


44 45 45 45 43 43 43 43 43 45 45

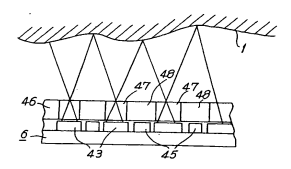
第17 図



第18 図



第19 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.